



KOLLOQUIUM

des Laboratoriums für Materialforschung (LaMa) am 14. Nov. 2014

zum Thema „**Materials Physics in Space**“

- 13.15 Prof. Dr. Andreas Meyer
DLR Institut für Materialphysik im Weltraum, Köln
„Transport of Mass in Liquid Metals and Alloys“
- 14.15 Coffee Break
- 14.45 Dr. Matthias Sperl
DLR Institut für Materialphysik im Weltraum, Köln
„Dynamics and Rheology in Granular Matter“

Ort: **Hörsaal Chemie H EG 18, Heinrich-Buff-Ring 58, Gießen**

Datum: **Freitag, 14. November 2014**

Gäste sind herzlich willkommen!

Die Dozenten des Laboratoriums für Materialforschung

Kontakt: Markus.H.Thoma@exp1.physik.uni-giessen.de